#### (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

# (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. März 2005 (31.03.2005)

### **PCT**

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/027765 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: 5/042, 5/055, 6/03, 8/14, G01S 15/89
- A61B 18/14,
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009314
- (22) Internationales Anmeldedatum:

19. August 2004 (19.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

۲

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

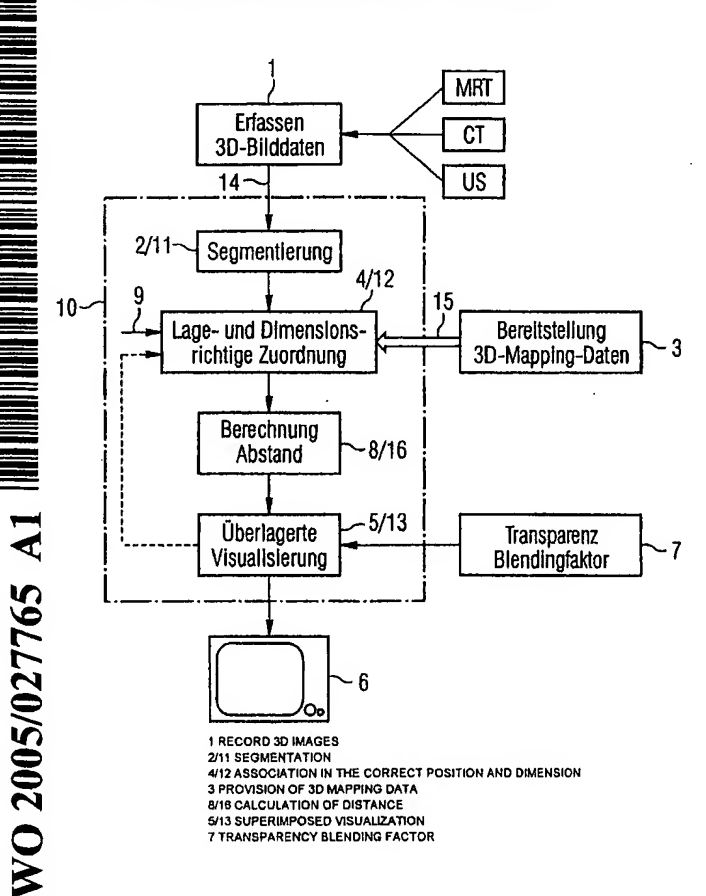
103 40 544.5

- 1. September 2003 (01.09.2003) Di
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE). BIOSENSE WEBSTER, INC. [US/US]; 3333 Diamond Canyon Road, Diamond Bar, California 91765 (US).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SAUER, Frank [DE/US]; 193 Laurel Circle, Princeton, New Jersey 08540 (US). XU, Chenyang [CN/US]; 3 Diana Court, Allentown, New Jersey 08501 (US). FUIMAONO, Kristine [US/US]; 19685 Golden Bough, Covina, California 91724 (US). HAYAM, Gal [IL/IL]; 35 Haskedim St., 36501 Tivon (IL). KARMI, Yuval [IL/IL]; 22 Harav Kuk St., 38386 Hadera

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR VISUALLY SUPPORTING AN ELECTROPHYSIOLOGY CATHETER APPLICATION IN THE HEART

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR VISUELLEN UNTERSTÜTZUNG EINER ELEKTROPHYSIO-LOGISCHEN KATHETERANWENDUNG IM HERZEN



- (57) Abstract: The invention relates to a method and a device for visually supporting an electrophysiology catheter application in the heart, whereby electroanatomical 3D mapping data of an area of the heart to be treated which are provided during performance of the catheter application are visualized. Before the catheter application is carried out, 3D image data of the area to be treated are recorded by means of a tomographical 3D imaging method, a 3D surface profile of objects in the area to be treated is extracted from the 3D image data by segmentation and the electroanatomical 3D mapping data provided and the 3D images representing the 3D surface profile are associated with each other in the correct position and dimension relative each other and e.g. visualized in an superimposed manner during the catheter application. The present method and the corresponding device allow for an improved orientation of the user who carries out an electrophysiology catheter application in the heart.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren und eine Vorrichtung zur visuellen Unterstützung einer elektrophysiologischen Katheteranwendung im Herzen, bei denen während der Durchführung der Katheteranwendung bereitgestellte elektroanatomische 3D-Mapping-Daten eines zu behandelnden Bereiches des Herzens visualisiert werden. Vor der Durchführung der Katheteranwendung werden mit einem Verfahren der

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- (IL). KILLMANN, Reinmar [AT/DE]; Am Schlehenbach 24, 91301 Forchheim (DE). PREISS, Assaf [IL/IL]; Hamigdal 1, 42920 Bet Yizhaq (IL). RAHN, Norbert [DE/DE]; Breitenlohestr. 38, 91301 Forchheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

- TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.